

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/pojemnik-na-solpiach-400x690x540-mm-65-l-niebieski-p-15662.html>

# Pojemnik Na Sól/piach, 400x690x540 Mm, 65 L, Niebieski

Cena brutto	<b>970,47 zł</b>
Cena netto	<b>789,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_305862</b>
Kod EAN	<b>6</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Sztaplowany pojemnik do przechowywania na soli i piachu. Sprawdza się jako pojemnik na piach i sól w okolicy nowo budowanych dróg, parkingów itp. Falista pokrywa zapewnia trwałość i stabilność. Podstawa z nóżkami umożliwia łatwe przenoszenie pojemnika za pomocą wózka widłowego. Wysokiej jakości pojemniki z zaokrąglonymi narożnikami wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, odpowiednie do przechowywania na zewnątrz. Pojemniki są sztaplowane, co ułatwia i przechowywanie i transport piachu i soli. Doskonale sprawdzają się w okolicy parkingów, na placach budowy oraz w przestrzeniach zewnętrznych w warunkach zimowych. Dostępne w wielu rozmiarach i kolorach - wybierz model odpowiedni do potrzeb! Sprawdza się jako pojemnik na piach i sól w okolicy nowo budowanych dróg, parkingów itp. Falista pokrywa zapewnia trwałość i stabilność. Podstawa z nóżkami umożliwia łatwe przenoszenie pojemnika za pomocą wózka widłowego. Wysokiej jakości pojemniki z zaokrąglonymi narożnikami wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, odpowiednie do przechowywania na zewnątrz. Pojemniki są sztaplowane, co ułatwia i przechowywanie i transport piachu i soli. Doskonale sprawdzają się w okolicy parkingów, na placach budowy oraz w przestrzeniach zewnętrznych w warunkach zimowych. Dostępne w wielu rozmiarach i kolorach - wybierz model odpowiedni do potrzeb!

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

### Specyfikacja produktu

- Wysokość: 400 mm
- Szerokość: 690 mm
- Głębokość: 540 mm
- Pojemność: 65 L
- Kolor: Niebieski
- Kod koloru: RAL 5015
- Materiał: Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
- Waga: 8 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu